

[Afficher tous les 11 produits de la même famille.](#)

Filtre Absorbant à Densité Neutre (ND) Monture C, OD 2,0, 22 mm CA



C-Mount Absorptive Neutral Density (ND) Filters

Stock **#13-024** 4 In Stock

-

1

+

€103⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-10	€103,00 prix unitaire
Qté 11-49	€91,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit	
Neutral Density Filter	Type:
Propriétés physiques et mécaniques	
22.0	Ouverture Utile CA (mm):
2.00 ±0.5	Épaisseur (mm):

Propriétés optiques

Uncoated	Traitement:
2.0 ±0.05	Densité Optique OD:

Conformité réglementaire

Visionner	Certificate of Conformance:
---------------------------	-----------------------------

Description produit

- Prémontées dans des logements de monture C gravés
- Simplifient l'intégration dans les systèmes optiques
- Densités optiques de 0,15 à 2,5
- Également disponibles [non montées](#)

Les Filtres Absorbants à Densité Neutre (ND) Monture C sont prémontés dans des logements à monture C pour simplifier leur intégration dans les systèmes optiques. Chaque logement est gravé avec le numéro de stock ainsi que la densité optique du filtre pour une identification facile. Des filtres ND avec des densités optiques allant de 0,1 à 2,5 sont disponibles. Les Filtres Absorbants à Densité Neutre (ND) Monture C sont idéaux pour le contrôle de l'exposition dans les applications d'imagerie et dans les applications de contrôle de la lumière pour les instruments de mesure. Veuillez nous contacter si votre application nécessite un Filtre Absorbant à Densité Neutre (ND) Monture C personnalisé basé sur l'un de nos [Filtres Absorbants ND](#).

Logiciel de simulation de filtres

[Cliquez ici](#) pour télécharger le logiciel de simulation des filtres en verre coloré de HOYA qui peut être utilisé pour calculer la transmission interne et externe de chaque type de verre HOYA. Le logiciel peut simuler la performance de chaque filtre avec une épaisseur spécifiée par l'utilisateur.